

POZ. č.	HMŮŽ (mm/Ks)	DN	PRODUKČNÍ NAZEV	MATERIÁL
1	6006 MM	80	Trubka ocelová DN80 88,9x4,0	L245NE
2	1	80X80	T-rus DN80/80/80, PN16, Připoj.rozměry 88,9x4,0/88,9x4,0/88,9x4,0	Ukliděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa
3	3	80	Obroak 90° DN80 PN16, Tvar 3D, Připojovaci rozměr 88,9x4,0	Ukliděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa

POZNÁMKY : 1. DOMĚŘKY VOLT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PŘEVRĚTIT

2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001

Význam jednotlivých položek:

4 - číslo zásobníku Štramberk

SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace

001 – číselné označení (číslo linky)

BR – potrubí


001 – pořadové číslo potrubní větve

VYSVĚTLIVKY :

IZOLACE -----

OTÁPĚNÍ -----

STAVAJÍCÍ POTRUBÍ - - - - -

4				EL -180		innogy Gas Storage, s.r.o.	Akce STAVBA Č. 2191 – VÝMENA SUŠÍCÍCH KOLON A REGENERÁTORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK		Počet stran	1	Strana	1
3									Název 4RT010BR088			
2									NG-080-016-020-N			
1	03/2017	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	Čelár H.	Pěkný P.	Turcz J.				Číslo výkresu 0755-P1-0161-110/1			
0	01/2017	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Čelár H.	Pěkný P.	Turcz J.							
REV	Datum	Popis	DWN	CHKD	P.E					ARCHIV		